

Sem	Datum	Beginn	Dauer	Ende	SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	abzulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel / Bemerkungen
UT 1	02.02.2023	13:30	60	14:30	17-18	Betriebswirtschaftslehre	Klausur	Tiefel	Späte	TR *), NWB wichtige Wirtschaftsgesetze /
UT 1	03.02.2023	11:00	120	13:00	Alle	Technische Mechanik	Klausur	Kammerdiener	Rosenthal	Formelsammlung und TR *) /
UT 2	23.01.2023	08:30	90	10:00	Alle	Physik	Klausur	Mändl	Queitsch	TR *), vorgegebene Formelsammlung /
UT 2	31.01.2023	11:00	60	12:00	17-18	Elektrotechnik	Klausur	Bleibaum	Frenzel	Vorgegebene Formelsammlung, Skript, TR *) /
UT 2	01.02.2023	13:30	90	15:00	Alle	Physikalische Chemie	Klausur	Mocker	Kurzweil	TR *), Formelsammlung, thermodyn. Tabellen /
UT 2	06.02.2023	08:30	90	10:00	17-18	Werkstofftechnik	Klausur	Hummich	Emmel	TR *) /
UT 2	10.02.2023	08:30	90	10:00	Alle	Mathematik II	Klausur	Schmid	Queitsch	1 Formelsammlung (Notizen erlaubt), TR *) /
UT 2	ohne	ohne	0	ohne	17-18	Physik (Praktikum )	Praktikumsleistung	Mändl	Queitsch	
UT 3	24.01.2023	16:00	120	18:00	Alle	Umweltrecht	Klausur	Dietlmeier	Berninger	Becktexte „Umweltrecht“ 29. Aufl. 2020 /
UT 3	25.01.2023	13:30	90	15:00	17-18	Technische Strömungsmechanik	Klausur	Bischof	Beer	TR*), Formelsammlung max. 4 Seiten A4 handschriftlich /
UT 3	14.02.2023	08:30	90	10:00	Alle	Mechanische Verfahrenstechnik	Klausur	Lindenberger	Prell	3 Seiten handschr. Formelsammlung DIN A4, TR *) /
UT 4	20.01.2023	ohne	0	ohne	17-18	Biotechnologie (Praktikum)	Studienarbeit**	Lindenberger	Bischof	
UT 4	20.01.2023	ohne	0	ohne	Alle	Thermische Verfahrenstechnik (Praktikum)	Studienarbeit**	Prell	Mocker	
UT 4	23.01.2023	13:30	90	15:00	Alle	Regelungs- und Steuerungstechnik	Klausur	Wolfram	Frenzel	alle, TR *) /
UT 4	25.01.2023	08:30	90	10:00	vor 17-18	Wärmeübertragung und Reaktionstechnik	Klausur	Prell	Taschek	4 Seiten handschr. Formelsammlung DIN A4, TR *) /
UT 4	27.01.2023	08:30	120	10:30	17-18	Umweltchemie	Klausur	Kurzweil	Mocker	keine /
UT 4	30.01.2023	08:30	90	10:00	17-18	Messtechnik	Klausur	Breidbach	Wolfram	Eine gedruckte Formelsammlung, TR *) /
UT 4	02.02.2023	08:30	90	10:00	Alle	Biotechnologie	Klausur	Lindenberger	Bischof	
UT 4	03.02.2023	08:30	90	10:00	17-18	Technische Thermodynamik	Klausur	Mocker	Weiß	TR *), beliebige Unterlagen in schriftlicher Form /
UT 4	04.02.2023	16:00	60	17:00	17-18	Reaktionstechnik	Klausur	Prell	Kurzweil	2 Seiten handschr. Formelsammlung DIN A4, TR *) /
UT 4	06.02.2023	16:00	90	17:30	Alle	Thermische Verfahrenstechnik	Klausur	Prell	Mocker	3 Seiten handschr. Formelsammlung DIN A4, TR *) /
UT 6	20.01.2023	ohne	0	ohne	Alle	Recycling- und Abfalltechnik (Praktikum)	Studienarbeit**	Mocker	Berninger	
UT 6	02.02.2023	16:00	90	17:30	Alle	Umweltanalytik	Klausur	Kurzweil	Mändl	TR *) /
UT 6	08.02.2023	18:30	90	20:00	Alle	Wasser- und Abwasseraufbereitung	Klausur	Bischof	Kurzweil	TR *) /
UT 6	10.02.2023	18:30	90	20:00	Alle	Luftreinhaltung	Klausur	Bischof	Beer	TR*), Formelsammlung max. 4 Seiten A4 handschriftlich /
UT 6	ohne	ohne	0	ohne	Alle	Projekt	Projektarbeit	beteiligte Prüfer	Berninger	
UT 7	20.01.2023	ohne	0	ohne	Alle	Produktionsintegrierter Umweltschutz (Praktikum)	Studienarbeit**	Berninger	Röhler	
UT 7	20.01.2023	ohne	0	ohne	17-18	Umweltanalytik (Praktikum)	Studienarbeit**	Kurzweil	Mändl	
UT 7	24.01.2023	08:30	90	10:00	Alle	Bodenreinhaltung und Deponietechnik	Klausur	Bischof	Berninger	TR *) /
UT 7	28.01.2023	13:30	90	15:00	Alle	Produktionsintegrierter Umweltschutz	Klausur	Berninger	Röhler	

\* siehe Aushang vernetzbare Geräte

\*\* Datum ist Abgabetermin (siehe APO §6 (2) Satz 1)